



CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 233 du 07/04/94

d'après les observations du 05/04/94

COLZA

Stade : la majorité des parcelles est au stade E. Quelques parcelles sont au stade F1 (premières fleurs ouvertes).

Méligèthes

Les méligèthes restent à surveiller en l'absence de fleurs ouvertes.

Le seuil de 2 à 3 méligèthes par inflorescence au stade En'est pas atteint.

Le risque est terminé pour toutes les situations ayant atteint le début floraison.

Maladies

Le pseudocercospora (maladie des taches blanches) est toujours fortement présent. On l'observe sur les feuilles basses (F11-F12) et sur celles intermédiaires (F7-F8) dans l'Aube et le sud de la Marne (Perthois).

On peut aussi noter quelques symptômes de cylindrosporiose.

Fréquence de pieds touchés par le pseudocercospora

Lieu	% pieds	étage
Braux St Cohière	70%	F8
Coupetz	90%	F7
Moncetz l'Ab.	80%	F7
Thieblemont	80%	F7
Onjon	25%	F8
Luyères	100%	F9
Morancourt	50%	F7
Aix en Othe	100%	-

■ Cette maladie reste la plus préoccupante dans certains secteurs.

Le traitement début floraison visant le sclérotinia à l'aide d'un fongicide complet sera, dans la plupart des cas, suffisant pour protéger les siliques contre le pseudocercospora (voir fiche jointe au précédent bulletin).

Dans le cas de faible présence ou d'absence de pseudo, le traitement visant le sclérotinia sera à appliquer à partir de la chute des premiers pétales avec de la carbendazime seule.

BLE

Stade épi 1 cm à 1-2 noeuds.

Piétin-verse

Les symptômes sont, en ce moment, plus

difficiles à distinguer. En effet, les gaines extérieures sont sénescences et les symptômes de piétin (présence de stroma) ne sont pas encore visibles sur les gaines plus internes.

Comptages du 05/04

Lieu	stade	% de pieds touchés
Juniville	épi 0,5	4%
Hannogne	épi 1,2	0%
Asfeld	1 N	10%
Warmeriville	épi 0,6	5%
Pontfaverger	épi 1,5	0%
Beine-Nauroy	épi 1 cm	0%
Bourgogne	épi 1,1	0%
Coupetz	épi 2,3	20%
Thieblemont	épi 1,8	10%
Faux-Vésigneul	épi 2,5	20%
Favresse	1 N	28%
Aix en Othe	2 N	0%
Le Chêne	1 N	10%
Chateaufvillain	épi 1 cm	0%

■ Le risque reste plus important que l'an passé du fait des contaminations secondaires plus nombreuses en mars.

Dans toutes les parcelles à risque :

- parcelle ayant déjà subi des attaques importantes dans le passé,

- symptômes visuels de 15-20 % de pieds touchés,

- Kit Diagnolab positif

dont le stade arrive à 1

noeud, envisager dès que possible l'anti-piétin.

Comme sur la plupart des parcelles de la région Champagne-Ardenne, on rencontre une majorité de souches rapides, les spécialités commerciales à base de prochloraz, de cyprodinil ou de toute triazole homologuée sur piétin-verse pourront être utilisées. (voir note publiée dans le bulletin n°228 du 2/02/94).

Maladies du feuillage

Les quelques pustules d'oïdium présentes sont lessivées par les pluies successives. Seules quelques parcelles (variétés sensibles) ont de fortes attaques d'oïdium sur les F3-F4 visibles.

C'est toujours la septoriose qui domine au niveau des maladies foliaires sur les F5 et F6 vraies.

En Bref...

■ **ATTENTION** aux conditions de traitement (vent et température).

■ **COLZA** : pseudocercospora dominant.

■ **BLE** : traitement piétin-verse.

■ **ESCOURGEON** : 1er fongicide à envisager.

■ **POIS** : surveiller les thrips et les sitones.

P52

Fréquence de pieds touchés par la septoriose

Lieu	feuille vraie	% de pieds touchés
Mesnil Comtesse	F5	65%
Nully	F5	72%
Nomécourt	F5	25%
Aix en Othe	F5	90%
Le Chêne	F6	10%
Coupetz	F7	75%

■ Dans de nombreux cas, un anti-oïdium n'est pas indispensable avec l'anti-piétin et il est trop tôt pour envisager une protection spécifique contre les septorioses.

Le coin Présept

Pour les levées d'octobre, les risques septoriose ont augmenté fortement dans la région de Romillys/S, un peu moins dans les régions de Troyes, Frignicourt, Reims et Juniville.

Aucune évolution n'est notée sur les postes de Fagnières et de Fère-Champenoise.

Nous vous rappelons qu'une édition spéciale par fax «Simulation septorioses» sur 7 postes météo de la région vous est proposée au prix de 1450 F.

ESCOURGEON

stade épi 1 cm à 1 noeud.

Maladies foliaires

La pression de la rynchosporiose et de l'helminthosporiose se confirme dans de nombreux secteurs. La rouille naine devient plus fréquente. Seul l'oïdium est observé de façon plus limitée.

Fréquence de pieds touchés par l'helminthosporiose

Lieu	% pieds	feuille vraie
St Quentin/C.	65%	F6
Avt les Ramerupt	10%	F6
Montangon	100%	F6
St Lupien	90%	F5
Lhuitre	100%	F5

■ En cas de forte pression d'helminthosporiose, le premier traitement peut être appliqué dès à présent (stade 1er noeud).

Dans tous les autres cas, le T1 ne doit pas s'envisager après le stade 2 noeuds.

Rechercher la polyvalence des produits en visant les maladies observées sur vos parcelles.

(se référer au dépliant fongicides SRV/ITCF/INRA).

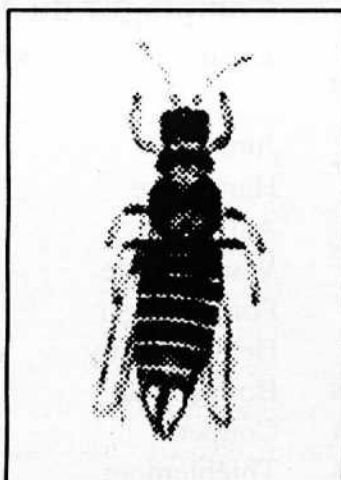
POIS

Stade germination à levée.

Thrips

Des cuvettes jaunes ont été mises en place pour repérer l'activité de ces insectes. Très peu de captures ont été enregistrées depuis une semaine. Les conditions météo (vent et pluie) sont défavorables à ce ravageur.

■ Le risque est très faible. Ne pas traiter et continuer à surveiller les parcelles dès la levée.



Sitones

Les captures en cuvette jaune de ce charançon ont commencé. Les premières femelles capturées sont déjà gravides.

■ Surveiller les parcelles dès le stade 1ère feuille vraie.

EFFICACITE DES HERBICIDES

▲	Résultats satisfaisants sur levées d'automne
■	Résultats satisfaisants
■	Résultats moyens
■	Résultats insuffisants
0,01	Dose efficace sur cette adventice
-	Pas d'information
*	Information ferme

Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures.

Les doses autorisées sont indiquées dans le tableau de sélectivité.
Respecter les conditions d'emploi des produits.
Les doses indiquées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés.
Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé.

Epoques optimales :
A : Automne uniquement
SH : Sortie d'hiver uniquement
- : Indifférent

ITCF HERBICIDES		Février 1994	MAUVAISES HERBES																			
SPECIALITES COMMERCIALES	Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées						Dicotylédones												
				Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Achémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères		
Pré-semis																						
AVADEX 480-PARNASS C				A	3																	
Pré-levée																						
ATHLET		A	3-4	▲																		
AUBAINE		A	3-4	▲																		
AVADEX GRANULE		A	20																			
BOCHAMP		A	6																			
CENT 7		A	0,6-0,8																			
CHANDOR-TERSIPLANE		A	4																			
chlortoluron		A	1500-2000	▲																		
CRESCENDO 4		A	3-4																			
DEFI		A	5			4												▲				
DICURAN MICROSEC		A	8-10	▲																		
DINOGRAN SP		A	8																			
ESCURAN		A	5	▲																		
EXA		A	4																			
FOXTO		A	7,5																			
GLEAN T-TRILIXON		A	4																			
IXO 7		A	4																			
néburon		A	2500-3600																			
NEMINFEST		A	960+480																			
OVATION		A	3,5															▲				
PREMIUM		A	5																			
PRODIX FLO		A	7																			
QUARTZ GT		A	3															▲				
STENTOR		A	4																			
TRAPAN EC		A	4																			
TREPLIK DUO		A	3,6-1,8																			
TRIBUNIL		A	4																			
WINNER		A	5																			
ZEPHIR		A	4																			
ZODIAC TX		A	1,25																			

Post-levée

Graminées adventices au stade 1 à 3 feuilles-dicotylédones de cotylédons à 1 feuille

ITCF HERBICIDES			Février 1994	MAUVAISES HERBES																	
SPECIALITES COMMERCIALES	Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées						Dicotylédones											
				Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères	
Anti-graminées				SANS ACTION																	
CELIO	-	-	0,6 (2)	0,4	0,4				0,5*												
CELIO+Huile (1)	-	-	0,3+1 (3)	0,2+1	0,2+1																
DOPLER	-	-	1,5																		
ILLOXAN CE	-	-	1,5				1														
MEGANET	SH	-	3-4																		
PUMA S-SCRAPER	-	-	0,6 (4)																		
PUMA S-SCRAPER+Huile (1)	-	-	0,4+1 (3) (4)																		
Anti-graminées - anti-dicotylédones				SANS ACTION																	
ACCORD	-	-	3																		
AIGLE	SH	-	1,5																		
ASSERT M	SH	-	6														-				
ASSERT 300	SH	-	1,5-20	1,5																	
ATHLET	-	-	3-4																		
AUBAINE (5)	A	-	4-5	▲																	
BIFENIX N	-	-	3-4																		
chlortoluron	-	-	1500-2000	▲																	
DEFI	A	-	5				4														
DICURAN MICROSEC	A	-	8-10	▲																	
DJINN	-	-	1,5-2																		
DOSANEX FL	-	-	6-8																		
isoproturon	-	-	1000-1250																		
IXO 7 (5)	A	-	2,5-3																		
KEOS	-	-	1,5-2																		
LUIZOR	SH	-	3-3,5																		
MEGAPLUS SC	SH	-	3-5																		
OVATION	-	-	2,5-3																		
PLANNING	-	-	0,6+0,015																		
QUARTZ GT	-	-	2-2,5																		
SQUAL	-	-	2,5-3																		
STENTOR	A	-	3-4																		
SWELL	SH	-	2,5-4																		
TRIBUNIL	-	-	3																		
Anti-dicotylédones				SANS ACTION																	
ACTRIL M	-	-	2																		
ADRET-GRATIL	SH	-	0,04																		
ALLIE	-	-	0,02																		
AUROCH	-	-	1,5																		
CAMEO	-	-	0,02																		
CERTROL H-OKAY	-	-	2																		
DM 68	-	-	6																		
ESTRAD	-	-	1,5																		
EXEL D+	-	-	2																		
FIRST	-	-	0,75																		
FOXPRO D+	-	-	1,5																		
LAZERIL	-	-	2																		
MAESTRO II	-	-	1,25																		
MCPP	SH	-	1500																		
MCPP-P ou D	SH	-	750																		
SATIS	-	-	0,5																		
SCOOP	-	-	0,06																		
SOKKER	-	-	1,25																		
ZODIAC TX	-	-	1,25																		

- (1) Huile : huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.
- (2) Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
- (3) Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
- (4) Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles.
- (5) Utilisation possible sur dicotylédones non levées ou en cours de levée.

Graminées adventices de début à plein tallage-dicotylédones de 3 à 4 feuilles

ITCF HERBICIDES			Février 1994	MAUVAISES HERBES																	
SPECIALITES COMMERCIALES			EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Graminées					Dicotylédones											
					Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géranium	Gaillet	Crucifères
Vérifier la sélectivité			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
Anti-graminées																					
CELIO	-	-	0,6 (2)	0,5	0,5																
CELIO+Huile (1)	-	-	0,5+1 (3)	0,2+1	0,2+1					0,4+1*											
DOPLER	-	-	1,5-2																		
GRASP 60	SH	-	4-5				4														
ILLOXAN CE	-	-	2																		
MEGANET	SH	-	6																		
PUMA S-SCRAPER	-	-	0,8 (4)																		
PUMA S-SCRAPER+Huile (1)	-	-	0,6+1 (4)																		
Anti-graminées - anti-dicotylédones																					
ACCORD	-	-	4																		
AIGLE	SH	-	1,5-2																		
ASSERT M	SH	-	6-8																		
ASSERT 300	SH	-	1,5-2																		
ATHLET	-	-	4-5																		
BELGRAN	SH	-	3,5-5																		
BIFENIX N	-	-	3-4,5																		
chlortoluron	-	-	2000-2500																		
DICURAN MICROSEC	-	-	10																		
DJINN	-	-	2-2,5																		
DOSANEX FL	-	-	6-8																		
FAGAL	SH	-	3,5-5																		
FOXTAR D+	SH	-	3,5-5																		
GRAMSTAR	SH	-	3,5-5																		
IONIZ GT	SH	-	4-6																		
isoproturon	-	-	1000-1500																		
KEOS	-	-	1,5-2,3																		
LUIZOR	SH	-	3-4																		
MEGAPLUS SC	SH	-	3-5																		
OVIATION	-	-	2,5-3																		
PLANNING	-	-	0,8-1+0,02-0,03																		
PRINTAN K	SH	-	5-7																		
QUARTZ GT	-	-	2-2,5																		
SQUAL	-	-	2,5-3,5																		
SWELL	SH	-	3-4																		
TRIBUNIL	-	-	3																		
Anti-dicotylédones																					
ACTRIL M	-	-	2,5-3																		
ADRET-GRATIL	SH	-	0,04													0,03*	0,03*	0,03*			
ALLIE	-	-	0,02-0,03													0,02					
APRIANE	SH	-	2,5-3																		
AUROCH	-	-	1,5-2																		
BELOXANE	SH	-	1,25-1,5																		
BOFIX	SH	-	3-4																		
CAMEO	SH	-	0,02-0,03																		
CERTROL H-OKAY	-	-	2,5																		
DM 68	-	-	6-8																		
ESTRAD	-	-	2																		
EXEL D+	-	-	2																		
FIRST	-	-	1																		
FOXPRO D+	-	-	1,5-2																		
LAZERIL	-	-	2-3																		
MAESTRO II	-	-	1,5-2																		
MCPP	-	-	2000-2500																		
MCPP-P ou D	SH	-	1000-1250																		
PRINTAGAL	-	-	2,5																		
SATIS	SH	-	0,5																		
SCOOOP	-	-	0,06-0,09																		
SKOKKER	-	-	1,5-2																		
ZODIAC TX	-	-	1,25																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		
			SANS ACTION																		

